

Informacja Produkcje

Dwustronna, czarna taśma włókninowa o grubości 160 µm

tesa® 51416 to czarna, dwustronna taśma samoprzylepna, składająca się z włókninowego nośnika oraz czarnej, akrylowej substancji klejącej o zwiększonej lepkości.

Cechy szczególne taśmy tesa® 51416:

- duża siła wiązania do różnych rodzajów podłoży
- doskonała odporność na wstrząsy w wyniku upuszczenia
- bardzo dobre właściwości w zakresie ekranowania światła

Główne zastosowanie

- Montaż obiektywów w telefonach komórkowych
- Zastosowania, w których wymagany jest czarny kolor wykrojnika dla lepszej osłony przed światłem lub obróbki

Technical Information (average values)

The values in this section should be considered representative or typical only and should not be used for specification purposes.

Dane techniczne

• materiał nośnika	włóknina	• typ paska zabezpieczającego	papier pokryty polietylenem
• kolor	czarny	• kolor paska zabezpieczającego	biały
• grubość całkowita	160 µm	• grubość paska zabezpieczającego	120 µm
• typ substancji klejącej	akryl o zwiększonej lepkości		

Przylepność do

• stali (początkowa)	10.4 N/cm	• stali (po 14 dniach)	12.7 N/cm
• abs (początkowa)	8.0 N/cm	• abs (po 14 dniach)	11.2 N/cm
• szkła (początkowa)	10.0 N/cm	• szkła (po 14 dniach)	12.0 N/cm
• pc (początkowa)	10.2 N/cm	• pc (po 14 dniach)	13.3 N/cm
• pe (początkowa)	3.6 N/cm	• pe (po 14 dniach)	5.8 N/cm

Właściwości

• odporność termiczna krótkoterminowa	140 °C	• odporność na wilgoć	●●●●
• odporność termiczna długoterminowa	80 °C	• odporność na chemikalia	●●●
• przyczepność początkowa	●●●	• odporność na środki zmiękczające	●●
• odporność na starzenie (uv)	●●●●	• statyczna odporność na ścinanie w temp. 23°C	●●●

Ocena dla istotnych właściwości produktów: ●●●● bardzo dobra ●●● dobra ●● średnia ● niska

Dodatkowe informacje

Warianty paska ochronnego:

PV44: biały papier powlekany polietylenem / bez nadruku

tesa® 51416

Informacja Produkcje



Klauzula

W ciężkich warunkach eksploatacyjnych, produkty tesa® stale dowodzą swej imponującej jakości. Ponadto, produkty te regularnie poddawane są rygorystycznej kontroli jakości. Wszystkie podane wyżej techniczne informacje i zalecenia oparte są na naszej najlepszej w tym względzie wiedzy i praktycznym doświadczeniu. Powinny one być rozpatrywane jako średnie wartości i nie powinny być traktowane jako odpowiednie do specyfikacji. Dlatego też tesa SE nie może dać rękojmi, czy to wyraźnej czy domyślnej. W każdym konkretnym przypadku to użytkownik ponosi odpowiedzialność za ustalenie zdatności danego produktu tesa® co do celu, jak i przyjętej przez niego metody nakładania. W wypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy zasięgnąć porady w naszym dziale Pomocy Technicznej.



Najnowsze informacje na temat tego produktu znajdziesz tutaj
<http://l.tesa.com/?ip=51416>